PATENT ABSTRACTS OF JAPAN



(11)Publication number:

11-203188

(43)Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.Cl.

G06F 12/00

G06F 15/00

(21)Application nur (22)Date of filing:

(21)Application number : 10-003048

09.01.1998

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

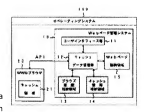
(72)Inventor: TACHIBANA YOSHIMI

(54) COMPUTER SYSTEM AND PAGE DATA MANAGEMENT METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a computer system for grouping a file group for constituting Web pages by a page unit and managing it without being conscious of the structure of the Web pages.

SOLUTION: A cache data management part 12 acquires the cache data of a WWW browser 20 by using an API(application program interface), analyzes the acquired cache data, extracts cache information data and browse history data relating to the Web page cached by the WWW browser 20 and respectively stores them in a cache information storage area 14 and a browse history storage area 13. Then, the browse history is displayed in a list to a user, and when one of the Web pages displayed in the list is selected, the Web page cached by the WWW browser 20 is taken out based on the cache information data and stored in a predetermined area in the state of securing the structural relation.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特選平11-203188

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.6	織別記号	F I	
G06F 12/00	546	C 0 6 F 12/00 5 4 6 K	
	5 4 7	5 4 7 H	
		5 4 7 D	
15/00	3 1 0	15/00 3 1 0 S	

	審査請求	未請求	請求項の	数16	OL	(全	12	頁)
特顧平10-3048	(71)出版人	000003078 株式会社東芝						
平成10年(1998) 1月9日		神奈川県川崎市幸区場川町72番地						
	(72)発明者 橘 芳美 東京都青梅市末広町2 『目9番姫 社東芝青梅工場内					幹地	株	会
	(74)代理人	弁理士	鈴江 武	彦	(外64	K)		
		特級平10-3048 (71)出職人 平成10年(1998) 1月9日 (72)発明者	特職平10-3048 (71)出職人 000003 株式会 平成10年(1998) 1月9日 神奈川 (72)発明者 権 芳 東京都 社東左	特職平10-3048 (71)出職人 000003078 株式会社東芝 半永川県川崎市寺 (72)発明者 権 芳美 東京都等情寸末広 社東芝青梅市場内	特職平10-3048 (71)出賦人 000003078 株式会主東芝 平成10年(1998) 1 月 9 日	特職平10-3048 (71)出版人 000003078 株式会社東芝 辛成10年(1998) 1 月 9 日 (72)発明者 権 芳美 東京部代轄市末広町2 1 目 9 日 社東芝作権工場内	特額平10-3048 (71)出額人 000003078 株式会社東芝 平成10年(1998) 1 月 9 日 (72)発明者 楊 芳美 東京都亨格市未达町 2 『目 9 番地 社業之事権工事所	平成10年(1998) 1月9日

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステムおよびページデータ管理方法

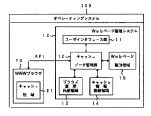
(57)【要約】

する.

それらを構成するファイル群をページ単位にグループ化 して管理するコンピュータシステム。 【解決手段】キャッシュデータ管理部12は、APIを 使用してWWWブラヴァ20のキャッシュデータを取得 し、その取得したキャッシェグータを解析の ラウザ20がキャッシングしているWebページに関す キキッシュ情報データとど海山 してそれぞれキャッシュ情報があり減は14とアラウズ関 歴をユーザに対して一覧表示するとともに、このブラウズ関 歴をユーザに対して一覧表示するとともに、このでき表 示した中のいずれかのWebページが選択されたとき に、キャッシュ情報データに基づいてWWWブラウザ2 のがキャッシンプしているWWWアラウザ2

の構造関係を確保した状態で予め定められた領域に格納

【課題】 Webページの構造を意識させることなく、



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データまたはテキストデータを格納 する少なくとも一つ以上のファイルにより構成されるペ ージデータを他のコンピュータから取り込んで表示する ページデータ閲覧手段を有するコンピュータシステムに おいて、

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得するキャッシュデータ取得手段と.

前記キャッシュデータ取得手段により取得されたキャッ シュデータを解析して前記ページデータに関するキャッ シュ情報データを抽出するキャッシュデータ解析手段

前記キャッシュデータ解析手段により抽出されたキャッシュ情報データに基づいて前記ページデータを構成する ファイル春を取り出し、それらの構造関係が確保された 状態でページデータ単位に予め定められた領域に格納す るページデータ格納手段とを具備することを特徴とする コンピュータンステム。

【請求項2】 画像データまたはテキストデータを格納 する少なくとも一つ以上のファイルにより構成されるペ ージデータを他のコンピュータから取り込んで表示する ページデータ閲覧手段を有するコンピュータシステムに おいて

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得するキャッシュデータ取得手段と、

前記キャッシュデータ取得手段により取得されたキャッ シュデータを解析して前記ページデータに関するキャッ シュ情報データを抽出するキャッシュデータ解析手段 と、

前記キャッシュデータ解析手段により抽出されたキャッシュ情報データを一時的に保持するキャッシュ情報デー タ保持手段と、

前記キャッシュ情報データ保持手段により保持されたキャッシュ情報データに基づいて前記ページデータを構成 するファイル群を取り出し、それらの構造関係が確保された状態でページデータ単位に予め定められた領域に格 約するページデータ格的手段と具備することを特徴とす るコンピュータシステム。

【請求項3】 前記キャッシュデータ解析手段は、前記 キャッシュデータ取得手段により取得されたキャッシュ データを解析してページデータの閲覧履歴を抽出する手 段を有し、

前記キャッシュデータ解析手段により抽出された閲覧履 歴を一時的に保持する閲覧履歴保持手段と、

歴を一時的に体行する関策履歴保行手段と、 前記閲覧履歴保持手段により保持された閲覧履歴を一覧 表示する閲覧履歴表示手段と、

前記閲覧履歴表示手段により一覧表示された閲覧履歴の 中からいずれかの閲覧ページデータを選択する閲覧ペー ジ選択手段とをさらに具備し、

前記ページデータ格納手段は、前記閲覧ページ選択手段

により選択された閲覧ページデータを構成するファイル 群を格納対象とする手段を有することを特徴とする請求 項2記載のコンピュータシステム。

【請求項4】 前記キャッシュデータ解析手段は、前記 キャッシュデータ取得手段により取得されたキャッシュ データを解析して前記ページデータ閲覧手段の閲覧履歴 を抽出する手段を有し、

前記キャッシュデータ解析手段により抽出された閲覧履 腰を一時的に保持する閲覧履歴保持手段と、

前記閲覧履歴保持手段により保持された閲覧履歴を一覧 表示する閲覧履歴表示手段と、

前記園覧履歴表示手段により表示された閲覧履歴の中か らいずれかの閲覧ページデータを選択する閲覧ページ選 択手段と

前記閲覧ページ選択手段により選択された閲覧ページデ ータを構成するファイル群を前記キャッシュ情報データ 保持手段により保持されたキャッシュ情報データに基づ いて取り出してイメージ表示する閲覧ページ表示手段 と

前記閲覧ページ表示手段によりイメージ表示された状態 にある閲覧ページデータの格納を指示する格納指示手段 とをさらに具備し、

前記ページデータ格納手段は、前記格納指示手段により 指示された閲覧ページデータを構成するファイル群を格 結示された閲覧ページデータを構成するファイル群を格 数のコンピュータシステム。

【請求項5】 前記ページデータ格納手段により格納されたファイル群が構成するページデータすべての論理的な位置関係を階層的に管理する階層構造管理手段と、

前記ページデータ格納手段により格納されたファイル群 が構成するページデータすべてを前記階層構造管理手段 が管理する位置関係で階層的に一覧表示する格納ページ 表示手段と

前記閲覧ページ表示手段によりイメージ表示された状態 にある閲覧ページデータの論理的な格納位置を前記格的 ページ表示手段により表示される画面上で指定する格納 位置指定手段とをさらに具備することを特徴とする請求 項4記載のコンピュータシステム。

【請求項6】 前記閲覧履歴表示手段、前記閲覧ページ 表示手段および前記格納ページ表示手段による各表示を 同一画面上に並べて配置したことを特徴とする請求項5 記載のコンピュータシステム。

【請求項7】 前記ページデータ格納手段により格納されたファイル群が構成するページデータに対するコマントを入力するコメント入力手段と、

前記コメント入力手段により入力されたコメントをその ページデータを構成するファイル群の付加情報として管 理するコメント管理手段と、

前記コメント格納手段により管理されたコメントを前記 格納ページ表示手段により表示される画面上で要求に応 じて表示するコメント表示手段とをさらに具備したこと を特徴とする請求項5または6記載のコンピュータシス テム。

【請求項8】 検索キーとする文字列を入力する検索文字列入力手段と.

前記検索文字列入力手段により入力された文字列を含む ファイルを構成要素とするページデータを前記ページデ ータ格納手段により格納されたファイル群から検索する 検索手段と

前記検索手段により検出されたページデータを一覧表示 する検出ページ表示手段とをさらに具備したことを特徴 とする請求項1,2,3,4,5、6または7記載のコ ンピュータシステム。

【請求項9】 画像データまたはテキストデータを格納 する少なくとも一つ以上のファイルにより構成されるペ ージデータを他のコンピュータから取り込んで表示する ページデータ閲覧手段を有するコンピュータシステムに 冷田されるページデータ販売

適用されるページデータ管理方法において、 前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得するステップと、

前記取得されたキャッシュデータを解析して前記ページ データに関するキャッシュ情報データを抽出するステッ

前記摘出されたキャッシュ情報データに基づいて前記ペ ージデータを構成するファイル群を取り出し、それらの 構造関係が確保された状態でページデータ単位に予め定 められた領域に格納するステップとを具備することを特 徴とするページデータ管理方法。

【請求項10】 画像データまたはテキストデータを格 納する少なくとも一つ以上のファイルにより構成される ページデータを他のコンピュータから取り込んで表示す るページデータ閲覧手段を有するコンピュータシステム に適用されるページデータ硬肥方法において.

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得するステップと、

前記取得されたキャッシュデータを解析してページデー タに関するキャッシュ情報データおよびページデータの 関覧履歴を抽出するステップと、

前記抽出された閲覧履歴を一覧表示するステップと、 前記一覧表示された閲覧履歴の中からいずれかの閲覧ペ ージデータを選択するステップと、

前記選択された関撃ページデータを構成するファイル群を前記補出されたキャッシュ情報データに基づいて取り出し、それらの構造関係が確保された状態で予め定めら

出し、それらの精直図除か種様された状態ですめ定めら れた領域に格納するステップとを具備することを特徴と するページデータ管理方法。 【請求項11】 画像データまたはテキストデータを格

制する少なくとも一つ以上のファイルにより構成される ページデータを他のコンピュータから取り込んで表示す るページデータ関繁手段を有するコンピュータシステム に適用されるページデータ管理方法において、

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得するステップと、

前記取得されたキャッシュデータを解析して前記ページ データに関するキャッシュ情報データおよびページデー タの閲覧履歴を抽出するステップと、

前記抽出された閲覧履歴を一覧表示するステップと、 前記一覧表示された閲覧履歴の中からいずれかの閲覧ペ ージデータを選択するステップと、

前記選択された閲覧ページデータを構成するファイル群 を前記抽出されたキャッシュ情報データに基づいて取り

出してイメージ表示するステップと、 前記イメージ表示された状態にある閲覧ページデータの 格納を指示されたときに、前記取り出されたその閲覧ペ ージデータを構成するファイル群をそれらの構造関係が

格納を持不されたときに、前元駅り出されたその閲覧ペ ージデータを構成するファイル群をそれらの構造関係が 確保された状態で子め定められた領域に格納するステッ アとを具備することを特徴とするページデーク管理方 法。

【請求項12】 画像データまたはテキストデータを格 納する少なくとも一つ以上のファイルにより構成される ページデータを他のコンピュータから取り込んで表示す るページデータ閲覧手段を有するコンピュータシステム に適用されるページデータ管理方法において、

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得するステップと、

前記取得されたキャッシュデータを解析して前記ページ データに関するキャッシュ情報データおよびページデー タの閲覧履歴を抽出するステップと

前記抽出された閲覧履歴を一覧表示するステップと、前記一覧表示された閲覧履歴の中からいずれかの閲覧ペ

ージデータを選択するステップと、 前記選択された関摩ページデータを構成するファイル群 を前記抽出されたキャッシュ情報データに基づいて取り 出してイメージ表示するステップと、

予め定められた領域に格納済みのファイル群が構成する ページデータすべての論理的な位置関係を階層的に管理 するステップと

前記予め定められた領域に格納済みのファイル群が構成 するページデータすべてを前記管理された位置関係で階 層的に一覧表示するステップと、

前記イメージ表示された状態にある閲覧ページデータの 論理的な格納位置を前記表示された格納済みページデー タの一覧表示画面上で指定するステップと、

前記イベージ表示された状態にある閲覧ページデータの 格納を指示されたときに、前記取り出されたその閲覧ペー ・ジデータを構成するファイル群をそれらの構造関係が 確保された状態で予め定められた領域に格納するととも に、その閲覧ページデータの論理的な位置関係を前記計 示された格特位置に基づいて設定するステップとを具備 することを特徴とするページデータ管理方法。 【請求項13】 画像データまたはテキストデータを格 納する少なくとも一つ以上のファイルにより構成される ページデータを他のコンピュータから取り込んで表示す るページデータ閲覧手段を有するコンピュータ上でペー ジデータを管理するためのプログラムであって。

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得し、

前記取得されたキャッシュデータを解析してページデー タに関するキャッシュ情報データを抽出し

前記機出されたキャッシュ情報データに基づいて前記水 ージデータを構成するファイル群を取り出し、それらの 構造関係が確保された状態でページデータ単位に予め定 められた領域に格納するようにコンピュータを動作させ るプログラムを格納したコンピュータ読み取り可能な記 経媒体、

【請求項14】 画像データまたはテキストデータを格 納する少なくとも一つ以上のファイルにより構成される ページデータを他のコンピュータから取り込んで表示す るページデータ開覧手段を有するコンピュータ上でペー ジデータを管理するためのプログラムであって、

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得し、

前記取得されたキャッシュデータを解析してページデータに関するキャッシュ情報データおよびページデータの 関覧履歴を抽出し、

前記抽出された閲覧履歴を一覧表示し、

前記一覧表示された閲覧履歴の中からいずれかの閲覧ペ ージデータを選択し、

前記選択された閲覧ページデータを構成するファイル群を前記抽出されたキャッシュ情報データに基づいて取り 起し、それんの精造関係が確保された状態で下め定めら れた領域に格納するようにコンピュータを動作させるア ログラムを格納したコンピュータ読み取り可能を記録媒 休。

【請求項15】 画像データまたはテキストデータを格 納する少なくとも一つ以上のファイルにより構成される ページデータを他のコンピュータから取り込んで表示す るページデータ閲覧手段を有するコンピュータ上でペー ジデータを管理するためのプログラムであって、

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ を取得し、

前記取得されたキャッシュデータを解析して前記ページ データに関するキャッシュ情報データおよびページデー タの閲覧履歴を抽出し、

前記抽出された閲覧履歴を一覧表示し、

前記一覧表示された閲覧履歴の中からいずれかの閲覧ペ ージデータを選択し、

前記選択された閲覧ページデータを構成するファイル群 を前記抽出されたキャッシュ情報データに基づいて取り 出してイメージ表示し、 前記イメージ表示された状態にある閲覧ページデータの 格納を指示されたときに、前記取り出されたその閲覧ペー ・ジデータを構成するファイル群をそれらの精造関係が 確保された状態で予め定められた領域に格納するように コンピュータを動作させるプログラムを格納したコンピ ュータがあ取り可能な計数様が

【請求項16】 画像データまたはテキストデータを格納する少なくとも一つ以上のファイルにより構成される ページデータを他のコンピュータから取り込んで表示す るページデータ閲覧手段を有するコンピュータ上でペー ジデータを管理するためのプログラムであって、

前記ページデータ閲覧手段が保有するキャッシュデータ た取得!

前記取得されたキャッシュデータを解析して前記ページ データに関するキャッシュ情報データおよびページデー タの閲覧原歴を抽出し、

前記抽出された閲覧履歴を一覧表示し、

前記一覧表示された閲覧履歴の中からいずれかの閲覧ペ ージデータを選択し、

前記選択された閲覧ページデータを構成するファイル群 を前記抽出されたキャッシュ情報データに基づいて取り 出してイメージ表示し、

子の定められた領域に格納済みのファイル群が構成する ページデータすべての論理的な位置関係を階層的に管理

前記予め定められた領域に格納済みのファイル群が構成 するページデータすべてを前記管理された位置関係で階 層的に一覧表示し、

前記イメージ表示された状態にある閲覧ページデータの 論理的な格納位置を前記表示された格納済みページデー タの一瞥表示画面トで指定し、

前記イメージ条示された状態にある間酸ページデータの 倍納を指示されたときに、前記取り出されたその閲覧ペ ージデータを構成するファイル群をそれたの構造関係が 確保された状態で予め定められた領域に格納するととも に、その閲覧へ・ジの論理的交位 置関係を前記指示され た格納位置に基づいて設定するようにコンビュータを動 作させるプログラムを格納したコンピュータ読み取り可 能な記録解析

【発明の詳細な説明】

L/G/JP ZET/PG & E

【0001】
【発卵の属する技術分野】この発明は、たとえばインターネットを介して他のコンピュータが公開するWebページを取り込んで表示するWWWブラルジを有するコンピュータシステムはが同システムに適用されるで、データ響理方法に添り、特にWebページで表れる代の構造を推進することなく、それらを構成するファイル群をページ軍位にグループ化して等級に密理することを可能とするコンピュータシステムおよびページデータ管理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のコンヒュータ技能とネットワーク 技術の向上は目覚しく、これらの技術向上に伴なって、 コンヒュータの様々な利用那形が生み出されてきた。そ して、その中の一つとしてインターネットが存在する。 (0003】WWW (World Wide Web) では、HTTP (HyperText Transfer Protocol)を削いることにより、ユーザが供 自事はインターネット情報にアクセスできる環境と しており、多くの企業や個人が、その広告などのため に、Webページと呼ばれるハイバーテキスト形式のファイルを公開するようになってきている。

【0004】このWWWでは、Webページを公開する 個のサーバコンピュータ上でトナトテーモンと呼ばれ るプログラムが動作し、そのサーバコンピュータが保存 するHTML(HyperText Markup L anguage)で記述されたWebページを、クライ アントコンピュータからの要求に応じて転送する。一 方、クライアントコンピュータ上では、WWWブラウザ と呼ばれるプログラムが動作し、サーバコンピュータ と呼ばれるプログラムが動作し、サーバコンピューター はすることによって、所望のWebページの返送を受け 取る。

【0005】このWWWフラウザは、Webページの表示処理を迅速に行なうために、一度取り込んだWebページを破気ディスク装置などに確保したキャッシュがはに持しておき、次にそのWebページを表示するときには、再度サーバコンビュータから取り込むのではなく、このキャッシュ領域に保持されたWebページを読み込んで表示さる。

[00071

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、WWW プラウザが確保するキャッシュ領域内のファイルを一覧 表示することができても、図16に示したように、どの ファイルがどのWebページのものなのかを認識することは必ずしも容易ではない。また、Webページは、複 数のファイルで構成されていることが多く、その構造上 の特徴がファイルの認識をさらに困難にしている。 君 た、たとえ所望のWe カベージを構成するファイル群を 特定したとしても、それらを寝然と別の記憶領域に保存 しただけでは、後日そのファイル群を用いてWe トペー ジを表示させようとしたときに、意図した通りに表示さ れないことがある。この点を図17を参照して説明す

【0008】たとえば、所望のWebページが、図17 (a) に示すように、"f001, htm"、"f00 2. gif"および"f003. gif"の3つのファ イルによって構成されていた場合であって、図17 (b) に示すように、ベースファイルである "f00 1. htm"が、自身と同一フォルダ内に作成された "フォルダト"内に格納されるイメージファイル "f0 02. gif"と"f003. gif"とをページ内に 張り付けているような場合。このベースファイル"f0 O1. htm"は、これらイメージファイルの位置情報 をページ記述内に埋め込んで保持する。したがって、イ メージファイル "f002, gif" および "f00 3. gif"は、ベースファイル "f001. htm" から見て、常に「同一フォルダ内に作成された"フォル ダb"内に格納されている」ファイルでなければならな いことになる、すなわち、たとえこれら3つのファイル が所望のWebページを構成するファイル群であると特 定できたとしても、これらをただ漠然と別の記憶領域に 保存しただけでは、意図した通りの表示はされないこと になる。なお、キャッシュ領域内のWebページをWW Wブラウザに表示させ、このWWWブラウザの機能でこ れらのファイルを所望の記憶領域に保存させることも可 能であるが、この場合もこれらの構造関係をユーザが意 誰した上で保存させなければ、意図した通りの表意がさ れないことは同じである。

【0009】このように、Webページは、その構造 上、WWWブラウザが取り込んだWebページをその構 適関係が確保された状態で別途保存することは非常に困 難であり、このような構造上の特徴を理解していない、 執緯度の低いユーザではほとんど不可能であった。

【0010】この発明はこのような実情に鑑みてなされ たものであり、Webページそれぞれの構造関係を意識 する必要もなく、WWWプラウザがキャッシングしてい るWebページを取り出して容易に管理することを可能 とするコンピュータシステムわよびページデータ管理方 法を提供することを目的とサるよ

[0011]

【課題を解決するための手段】前述した目的を査破する ために、この発明は、WWWブラウザが保有するキャッ シュデータを取得し、この取得したキャッシュデータを 解析してWebページを構成するファイル群を抽出し、 この抽出したファイル群をそれらの構造関係が確保され 大材験でWebページ単位に子か学的人た子物が良いない するようにしたものである。

【0012】この発明によれば、WWWブラウサがキャッシングしているWebページの構成要素であるファル幹をその構造関係が確保をよれえ態を明決途保存することができるため、これらの構造関係をユーザに認識させることなく、所望のWebページを容易に取り扱わせることが可能となる。

【0013】また、この発明は、取得したWWWプラウザのキャッシュデータを解作してWebページの閲覧履 歴を抽出し、この地出した閲覧履歴を一覧表示するとと もに、この一覧表示した閲覧履歴の中からユーザが遊択 した閲覧ページを構成するファイル群を格納対象とする ようにしたものできる。

【0014】この発明によれば、所望のWebページの 保存に関する操作性を飛躍的に向上させることができ あ。また、この発明は、一覧表示した関策履歴の中から ユーザが選択した関策ページをイメージ表示するとも に、このイメージ表示された状態の関策ページの格納を 指示されたときに、その関策ページを構成するファイル 罪を格納対象とするようにしたものである。

(0015) この発明によれば、ユーザは実際にそのWebページを参照しながら係存操体が行なえるため、より他、豚手を良くすることができる。また、この発明は、結婚されたファイル解が構成するWebページすべての倫理的な位置順係を開着的に管理し、この管理する位置関係で精動されたファイル解が構成するWebページすべてを開催的に一覧表示するとともに、この一覧表した同面にて、メイン浸売された使化さあるけんと概念はある。

【0016】この発明によれば、多数のWe b ページを 熱理的に整理して保存しておくことができるため、適切 なWe b ペーン管理を支援することが可能となる。な お、これら間暖履歴の一葉表示、閲覧ページのイメージ 表示および格納ページの一覧表示は同一画面上で行なう ことが俯ましい。

【0017】また、この発明は、格納したWebページ それぞれに任意にコメントを付加させ、要求に応じてそ のコメントを表示するようにしたものである。この発明 によれば、さらにWebページ管理を支援することが可 能となる。

【0018】また、この発明は、検索キーとする文字列 を入力し、この入力した文字列を含むファイルを構成嬰 素とするWe bページを格納済みのファイル群から検索 し、この検索によって検出されたWe bページを一覧表 示するようにしたものである。

【0019】この発明によれば、格納済みのすべてのW ebページの中から所望のWebページの候補を即座に 呈示することができ、さらにその使い勝手を良くするこ とが可能とかる。 [0020]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施の形態を説明する。図1には、この実施形態に係る Webベーン管理システムが動作するコンピュータの機 器構成が示されている。

【0021】図1に示すように、このWebペーン管理 システムが動作するコンピュータは、CPU1、メモリ シ、磁気ディスク装置(HDD)3、ディスアレイコン トローラ4、キーボードコントローラ5および適信コン トローラ6を備えており、これらはシステムバスによっ て相互に接続されている。

【0022】CPU1は、メモリ2 L格輪やされたオペレーティングシステムやユーティリティを含むアフリケーションプログラムなどを実行制御するものである。メモリ2は、CPU1により実行制御されるオペレーティングシステムやユーティリティを含むアプリケーションプログラムおよびこれらの処理データを格納するメモリデバイスである。

【0023】磁気ディスク装置(HDD)3は、メモリ 2の補助記憶として各種プログラムやデークを格的する 大容量の記録メディアである。ディスプレイコントロー ラ4は、CPU1によって描画されたビデオメモリ内の 画像デークを流晶ディスプレイやCRTディスプレイに 表示する。

【0024】キーボードコントローラ5は、CPU1に よってリード/ライト可能な複数のレジスタ群を内破し おり、これらのレジスタ群を用いることによって、キ ーボードやマウスなどを提伸することによるユーザから の動作時元をシステム内部に取り込む、そして、通信コ ットローラ6は、たとえばインターネットへの接続を制 削する。

【0025】図2には、この実験形態のWe bペーン管理システムの機能プロックが示されている。図2に示すように、この実験形態のWe bペーン管理システム10は、WWWブラウザ20とともにオペレーティングシストム10の下で動作するアプリケーションプログラムとして構成されるものであり、ユーザインクフェース部11およびキャッシュデータ管理部12の処理機と、ブラス環際搭輪が観入13キンシュ情報搭前観入1およびWe bペーシ格納領域15のデータ部とを有してな

【0026】ユーザインタフェース部11は、キーボードやマウスなどからの入力とディスプレイによる出力とによってユーザとのインタフェースを買る。また、キャッシュデータを関係しているキャッシュ領域21内のキャッシェデータを取り出して、ブラウス暖原データおよびキャッシュ情報データを構築し、それぞれブラウス暖磨粉的領域13およびキャッシュ情報特許領域14に格納する。

【0027】このプラウス関係データは、WWWプラウザ20が以前参照したことのあるページとして管理する 関歴データ(キャッシュデータの一部)をAPI(Ap plication Program Interfa c)を使用して取り出したものである。このAPIに よれば、ページそれぞれのURL、タイトルおよび参照 日付を取得することができる。キャッシュデーク管理部 12は、APIで取得したこれものデータをプラウズ限 歴格権領域13に図3に示すようなテーブルとして格勒 1人を弾する。

○0283 また、キャッシュ情報データは、WWWブ ラウザ20がキャッシングしているWe b ページに関す るデータ(キャッシュデータの一部)をAPIを使用して取り出し、サイト/フォルゲ/ファイルで構造化した ものである。このAPIによれば、ページそれを大めU RL、キャッシュされたファイルの種類(イメージ、テ キスト等)、作成日時およびその実体の格納場所を設得 することができる。キャッシュデータ管理部12は、A PIで取得したたとえば図4に示すようなデータを、図 に示すように構造化してキャッシュゲータ管理部 12によるWWWブラヴ20のキャッシュデータの取 湯、解析の動作手動が実20をキャッシュデータの取 湯、解析の動作手動が実20をキャッシュデータの取 湯、解析の動作手動が実20をキャッシュデータの取

【0029】そして、このキャッシュデータ管理部12 は、このように取得したデータを用いて図7に示すよう な画面を表示することにより、WWWブラウザ20がキ ャッシュ領域21に保有しているWebページをユーザ が保存し管理することを支援する。

【0030】図7中、ウィンドウaは、ブラウズ履歴格 納領域13に格納された履歴データが閲覧履歴として一 **覧表示されるウィンドウである。ユーザは、この一覧表** 示された閲覧履歴の中から保存(ここでは登録という) しておきたいWebページを指定する。また、ウインド ウbは、ウインドウa上で指定されたWebページがキ ャッシュ情報格納領域14に格納されたキャッシュ情報 データに基づいて取り出されてイメージ表示されるウィ ンドウである。これにより、ユーザは、指定したWeb ページが所望のWebページであるかどうかをそのイメ ージを実際に目にして確認することができる。そして、 ウインドウcは、このようにユーザにより指定され確認 がされたWebページを登録する際、そのWebページ をユーザが整理しやすいように、(すでに登録済みのW e bページとの間の) 論理的な格納位置関係を指定する ためのウィンドウである。このウインドウェでは、フォ ルダを作成することもできるため、ユーザは、指定した Webページをカテゴリ別に整理して階層的に格納する ことが可能となる。また、ウインドウb上でいずれかの 登録済みWebページが指定された場合も、このウィン ドウcにそのイメージが表示される。

【0031】この図7で示した画面上で登録指示された

We Dv ページは、We Dv ページ格納領域15に格納され のとき、ユーザは、そのWe Dv ページの構造関 係を変濃するを製立なく(そのWe Dv ページを構成する ファイル群そのものの認識と不要である)、また、ウィ ンドウェで指定した論理的支格特位置関係に対応させた We Dv ページの実際の格納位置の指示し必要ない、これ は、キャッシュデータ管理部12がWe Dv ページ格納領 域15に格納される各種情報を以下のように管理するこ とによって実現されている。

【0032】図Sには、Webページ福納領域15に作 成されるフォルケ精造が示されている。キャッシェデー 夕管細密12は、図8に示すように、システムを体のファイル構造の中のいずれか位置に確保されるページ登録用ルートフォルケを起点として、その中にDataフォルケとUserフォルケとを作成する。

【0034】たとえば、登録指示されたWebページの URLが図10の(a)に示すものであったとすると、 キャッシュデータ管理部 21は、そのURLから少型と となるHTMLファイル(図10の(b))を取り出 し、そのHTMLファイルから全体のファイル構成を 折する、そして、この解析によりWebページの構築に 必要なファイルを認識すると、それらのファイルをキャッシュ情報学、 マラと塞がいてWWWブラウザ20ラキャッシュ情報な 1から取り出し、この取り出したファイル群を図10の (c)に示すようにその情趣関係を確保した状態で新た に作成したファイルで新た

【0035】このように、Webページの実際の格納位 置関係は、ユーザの格納位置の指示に関わらず、すべて がこのDataフォルダ内で並列の関係にある。一方、 Userフォルダには、このDataフォルダに格納さ れるWebページの位置関係などを管理するためのデータが格納される。

【0036】たとえば、複数のWebページが図11の (a)に示すような位置関係で登録されているものとす る。このとき、キャッシュデータ管理部12は、Userフォルダを図11の(b)に示すように構築する。そして、この中に結婚されるティルそれぞれが、Webページの1つに対応させて設けられるものであり、それぞれが図11の(c)に示すようなデータを保持する。【0037】URLは、そのWebページが保存されているアルバスを示す。下EXTは、接触するコメントとして入力された文学列を示す。FITELEは、そのWebページに対応するDataフォルダ名を示す。そして、BAKURLは、コピーボのURLを示す。そして、BAKURLは、コピーボのURLを示す。そして、BAKURLは、コピーボのURLを示す。そして、BAKURLは、コピーボのURLを示す。そして、BAKURLは、コピーボのURLを示す。そして、BAKURLは、コピーボのURLを示す。そして、BAKURLは、コピーボのURLを示す。そ

【0038】このように、Userフォルダ内にWebページの管理情報を格納することによって、キャッシューク管理部(12は、Dataフォルグ内のWebページをユーザの要求道)に位置づけることができ、またたとえばWebページの指伸場所の移動などを指示された場合でも、Dataフォルダ内のファイル群を移動させる必要がなくなる。

【0040】また、この実施形態のWebペーン管理システム11は、キャッシュデータ管理部 2が、図12 に対しまたりでは、アンボータ管理部 2が、図12 が、図12 が、図12

【0041】これにより、ユーザのWebベーン管理を さらに支援する。また、この実施形態のWebベーン管 理システム11は、キャッシュデーク管理部12が、図 14に示すようた画面を表示してユーザからの検索文字 列を含む骨縁済みのWebベージの一個表示を可能とす る。任意の文字列を入力されると、キャッシュデータ管 理部12は、その入力された文字列を含むフィイルを Dataフォルダ内を検索して検出し、検出されたフォル ダに付けられたタイトルをUserフォルダ内のファイルがのファイルがあり続して一個表示で

【0042】これにより、その使い勝手を良くすること

が可能となる。なお、この、即列の手法は、ソフトウェア として実現されるため、コンピュータによって実行させ ることのできるプログラムとして、フロッピィディス ク、光ディスクおよび半導体メモリなどのコンピュータ 読み取り可能な記録媒体に格納して頒布することが可能 である。

[0043]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれば、ユーザは、間覧関歴から所望の閲覧ページを選択してそのメージを表示させるとともに、そのイメージ表示された閲覧ページを所望の位置に格納指示するだけで、WWWブラウザがキャッシングしているwebページを別途保存することができるため、それらの構造関係などをよったく意識する必要がない。

【0044】また、その保存したWebページに必要に 応じてコメントを付与することができるとともに、指定 した文字列を含むWebページの一覧を表示させること ができるため、その使い勝手を良くすることが可能とな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施形態に係るWebページ管理システムが動作するコンピュータの機器構成を示す図。 【図2】同実施形態のWebページ管理システムの機能 ブロックを示す図。

【図3】同実施形態のブラウズ履歴格納領域に作成されるフォルダ構造を示す図。

【図4】同実施形態のWWWブラウザからAPIで取得 したキャッシュ情報データを例示する図。

【図5】図4に示すキャッシュ情報データをキャッシュ 情報格納領域に格納したときの様子を示す図。

【図6】同実施形態のキャッシュデータ管理部によるWWWブラウザのキャッシュデータの取得・解析の動作手順を示すフローチャート。

【図7】同実施形態のWe bベージ登録画面を示す図。 【図8】同実施形態のWe bベージ格納領域に作成されるフォルダ構造を示す図。

【図9】同実施形態のDataフォルダ内に作成される Webページ対応のフォルダのネーミングルールを説明 するための図。

【図10】同実施形態のDataフォルダ内に作成されるWebページ対応のフォルダのデータ構造を説明するための図。

【図11】同実施形態のUserフォルダのデータ構造 を説明するかめの図。

【図12】同実施形態の登録済みのWebページにコメ ントを付加する際の原理を説明するための図。

【図13】同実施形態の登録済みのWebページにコメ ントを付加する際の原理を説明するための図。

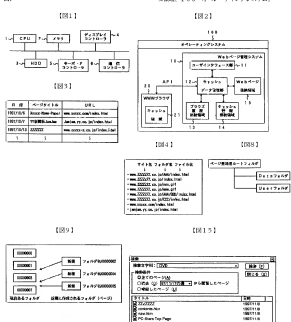
【図14】 同実施形態の登録済みのWe bページにコメ ントを付加する際の原理を説明するための図。 【図15】同実施形態の指定された文字列を含む登録済 みのWebページを検索して一覧表示する際の原理を説 明するための図。

【図16】WWWブラウザがキャッシングしているWe bページを構成するファイル群が所定のフォルダ内に格 納されている様子を示す図。

【図17】WWWブラウザがキャッシングしているWe bページを別途保存することの煩雑さを説明するための 図。

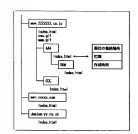
【符号の説明】

1…CPU、2…メモリ、3…磁気ディスク装置 (HD D)、4…ディスアレイコントローラ、5…キーボード コントローラ、6…通信コントローラ、10…We bペ ージ環境システム、11…ユーザインクフェース部、1 2…キャッシュデータ管理部、13…ブラウズ製燃格料 領域、14…キャッシュ情報格納領域、15…We bペ ージ福齢領域、20…WWブラウザ、21…キャッシュ領域 100~メイレーティングシステム、24種と 100~メイレーティングシステム。



4件のページが見つかりました。

【図5】



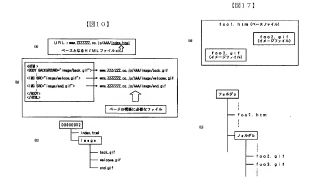


【図13】

【図6】 開始 APIでWWWプラウザにキ ャッシュデータ1件分を要求 A 2 NO キャッシュアータあり A 3 YES 終了 ΝO ブラウズ履歴データ A 6 YES NO キャッシュ情報 *データ?* ブラウズ履歴データをテーブ ルに格納 YES キャッシュ情報データを構 ~~ AT 履歴を一覧表示 造化してテーブルに格納

[2] 1 6]

| Compared to the c



【図11】





(c)

【図14】



【図12】



